# 工业相机 SDK 二次开发示例程序说明(VS版)

# 【摘要】

本文档主要介绍了使用工业相机 SDK(Software Development Kit)开发 C++程序方法及过程。在 SDK 开发包目录下,提供了 27 个 VS 示例程序,其中 MFC 程序 6 个,分别为 BasicDemo、ReconnectDemo、SetIO、ForceIpDemo、MultipleCamera、 BasedOnGenTL;控制台程序 21 个,分别为 CamLBasicDemo、ChunkData、ConnectSpecCamera、ConvertPixelType、DynamicallyLoadDLL、 Events、 Grab\_ActionCommand、 Grab\_Callback、 GrabImage、 GrabImage\_Display 、 GrabStrategies 、 HighBandwidthDecode 、 MultiCast 、 ParametrizeCamera\_FileAccess 、 ParametrizeCamera\_LoadAndSave 、 Recording 、 SavePonitCloudData\_3D 、 ImageEnhance 、 SpatialDenoise 、 LensShadingCorrection 和 ColorCorrect。这些示例程序展示了工业相机 SDK 的各个接口的调用方式。

本文档就这六个 MFC 示例程序的操作方法和开发流程展开讨论,介绍各个示例程序的使用步骤和开发流程,方便用户快速入门使用 C++的 SDK。

# 【注意】

C++版示例程序兼容中英文,对关键的程序会有中英文的注释,且界面控件也有中英文的区分,可通过切换 Dialog 实现。

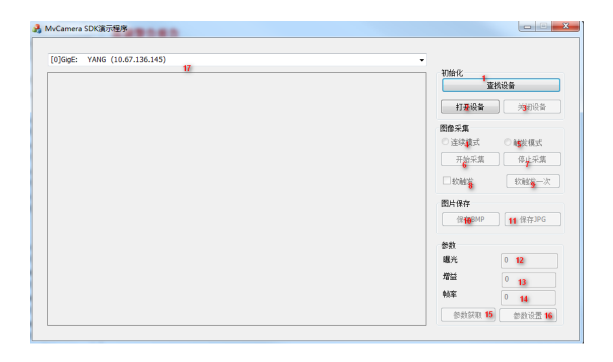
# 一. BasicDemo 使用步骤及开发流程

BasicDemo 是一个基本示例程序,包含了 SDK 使用过程中常用的一些接口调用,初次使用工业相机 SDK 进行二次开发的用户推荐首先参考 BasicDemo,其涵盖了大多数用户对 SDK 的使用方法示例需求。

#### 1.1 Demo 软件使用步骤

# 1.1.1 界面总体

软件界面总览,一共包括四个控制模块(初始化,图像采集,图片保存,参数控制)、一个下拉设备列表和一个图像显示区域

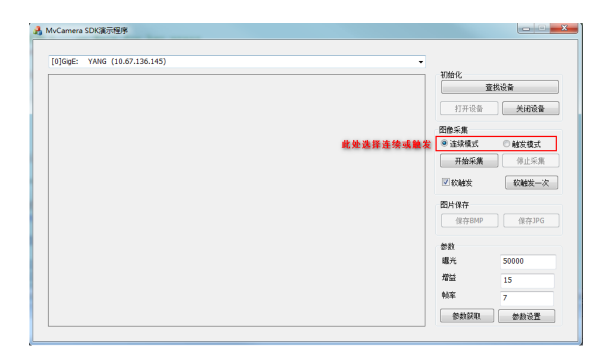


### 1.1.2 使用过程

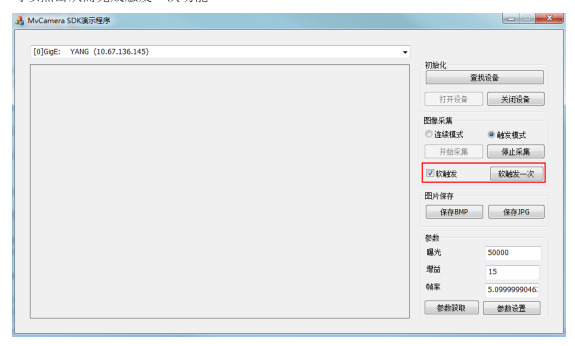
点击【查找设备】进行查找设备,这时(17)会出现当前在线的设备列表,命名方式为用户 ID 不为空时显示设备类型+设备名称+IP 地址,设备为空时显示设备类型+设备型号+IP 地址。选择其中一个设备



点击【打开设备】打开当前选中的设备,默认以连续方式打开设备。选择触发模式可以 选中触发模式单选框。



在触发模式下,可以设置为软触发,当点击【开始采集】后,同时【软触发一次】也是可以点击从而完成触发一次功能



采用连续模式下,点击【开始采集】进行图像采集,左边的显示区域将会出现实时图像此时,若点击【保存 BMP】或者【保存 JPG】,将会在当前 exe 目录下出现一个 bmp或 jpg 类型的图片,即为保存的当前图像

点击【获取参数】将会刷新当前的曝光时间、增益和帧率的数值,而更改【曝光】、【增益】、【帧率】的数值之后点击【设置参数】将会重新设置新的曝光时间、增益和帧率的数值



在使用过程中有任何异常或错误,都会以弹窗的形式出现提示,若没有任何提示,则认为一切正常地运行

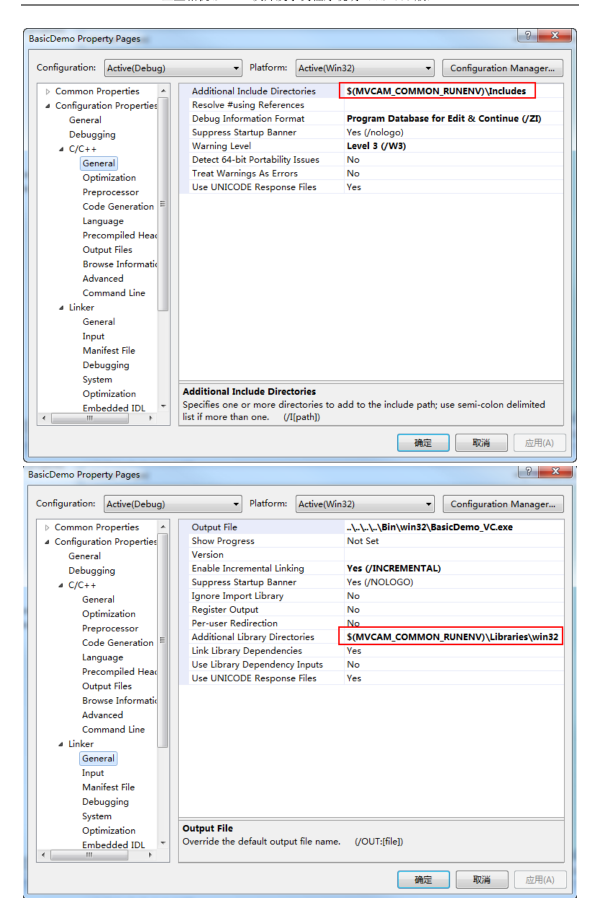
# 1.2 Demo 软件开发步骤

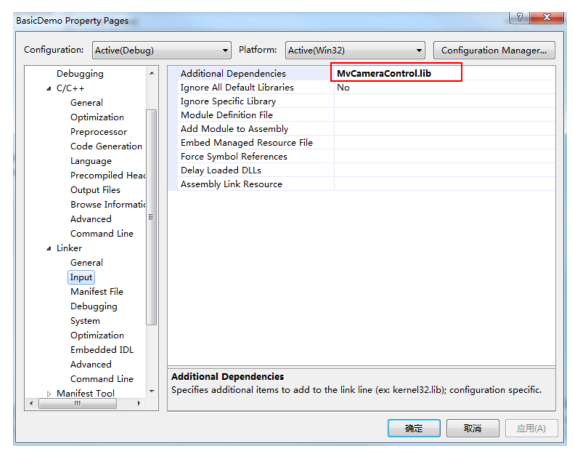
# 1.2.1 Dll 加载

安装好 MVS 的同时会把相应 32 和 64 的 dll 打到环境变量。

# 1.2.2 工程配置

创建 VS 工程并添加引用,加入 MvCameraControl.lib 和 MvCameraControl.h 到工程中。





### 1.2.3 引用命名空间

添加头文件和库文件引用之后,就可以调 MyCamera 类中相机操作的函数。

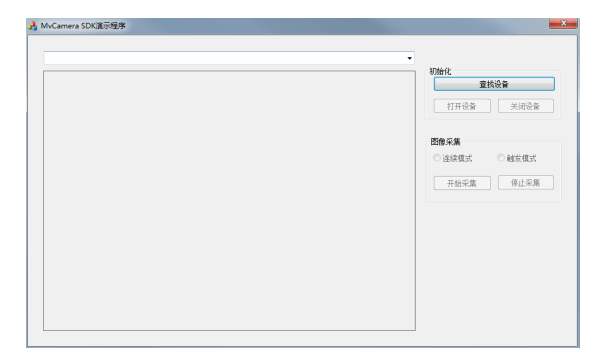
# 二. ReconnectDemo 使用步骤及开发流程

ReconnectDemo 重点展示了 SDK 中相机断线重连的操作步骤。告知用户如何使用断线回调以及如何重新连接相机。

#### 2.1 Demo 软件使用步骤

# 2.1.1 界面总体

总体界面如下图。界面类似 BasicDemo,具有查找设备、打开设备、关闭设备、开始采集、停止采集、设置触发等功能。



# 2.1.2 使用过程

ReconnectDemo 中,当相机断线时,程序会进入异常回调,异常回调中,会根据当前选中的相机信息进行不断的尝试连接,当相机在线时则会被连接上。

### 2.2 Demo 软件开发步骤

关于相机操作的开发流程与 BasicDemo 相似。本节重点介绍回调函数的使用方法。

在 C++中,通过传函数指针实现回调功能。在工业相机 C++ SDK 中,异常断线的回调为 MV\_CC\_RegisterExceptionCallBack。

在 CBasicDemoDlg 类中实现断线重连的函数 ReconnectDevice, 然后传入回调函数 RegisterExceptionCallBack 中,当打开相机操作之后,利用 SDK 中注册回调函数接口,注册 回调函数。当相机异常断线时,程序会进入异常回调。用户可在异常回调中进行重新连接相机的操作。注册过程如下:

m\_pcMyCamera->RegisterExceptionCallBack(ReconnectDevice, this);

# 三. SetIODemo 使用步骤及开发流程

本节介绍的 Demo 主要实现对相机 IO 输入输出的控制。使用用户群体为需要对相机 IO 进行控制的用户。

当用户需要使用功能相机 IO 属性时,首先需要将相机设置成触发模式,并且选择相应的触发源 TriggerSource,例如选择 LineO 进行输入设置,可以选择高电平、低电平触发等;然后在 Digital IO Control 中对触发源进一步设置,比如滤波,延时等,也可以对 Line1 进行输出设置,对 Line2 进行输入或者输出的设置;其中输入和输出对应不同颜色的信号线,不同系列的相机,IO 定义和接线也可能不同,所以设置好这些 IO 属性后,要通过相机 IO 特定的接线图,连接对应的信号线,来实现该 IO 的功能。本节介绍的 demo 是关于相机 IO 属性的简单设置,相机的 Digital IO Control 详细设置可以参考 MVS。

# 3.1 Demo 软件使用步骤

### 3.1.1 界面总体

总体界面如下图所示。

🦂 SetiO VC演示程序	x
[0]GigE: YANG (10.67.136.145)	•
初始化查找设备	3
打开设备	关闭设备
IO设置	
LineSelector	<b></b>
LineMode 🔻	<b></b>

#### 3.1.2 使用过程

相机基本操作与 BasicDemo 相似。打开一个设备后可以对相机的 IO 属性进行获取和设置。IO 属性主要有 LineSelector 和 LineMode 两个。分别点击获取和设置可以对相应的属性进行读取和写入。

# 3.2 Demo 软件开发步骤

#### 3.2.1 IO 属性

有关相机 IO 属性主要有两个: LineSelector 和 LineMode。LineSelector 指输出端口选择,目前相机主要有三个 IO 端口: Line0,Line1,Line2。其中,Line0 只可配置为输入,Line1只可配置为输出,Line2 可配置为输入或者输出。LineMode 表示输入或者输出模式。

### 3.2.2 获取和设置接口

在示例程序中,获取和设置 IO 用到的接口分别为: MV\_CC\_GetEnumValue(IN void\* handle,IN const char\* strKey,OUT MVCC\_ENUMVALUE \*pEnumValue) , 以 及 MV\_CC\_SetEnumValue(IN void\* handle,IN const char\* strKey,IN unsigned int nValue)。

在 SDK 中,类似此类 Set 或 Get + 数据类型 + Value 的接口函数成为万能接口函数, 其作用为获取或设置相机任意属性值。万能接口的第一个参数为属性名称,为一个 string 型 字符串,相机属性名称可以通过 MVS 客户端的属性树查询。第二个参数为获取到的或者设 置的属性值。

#### 3.2.3 IO 操作

在本节示例程序中,主要用到的属性节点为"LineSelector"以及"LineMode",其属性类型均为 Enumeration 类型。调用万能接口即可实现对其属性的操作。

获取操作如下:

```
nRet = m_pcMyCamera->GetEnumValue("LineSelector", &stSelector);
nRet = m_pcMyCamera->GetEnumValue("LineMode", &stSelector);
设置操作如下:
nRet = m_pcMyCamera->SetEnumValue("LineSelector", nValue);
nRet = m_pcMyCamera->SetEnumValue("LineMode", nValue);
```

# 四. ForceIpDemo 使用步骤和开发流程

#### 4.1 Demo 软件使用步骤

#### 4.1.1 界面总体

软件界面如下图所示。



界面主要分为两个模块: 初始化模块和设置 IP 模块。

### 4.1.2 使用过程

首先,点击查找设备对网段内的设备进行枚举,软件自动选择列表中第一项。

然后,选择需要配置 IP 的设备。

在设置 IP 模块的提示信息中会提示本机网卡所在的网段并显示建议设置的 IP 范围。在输入框中输入想要设置的 IP,点击设置。

### 4.2 Demo 软件开发步骤

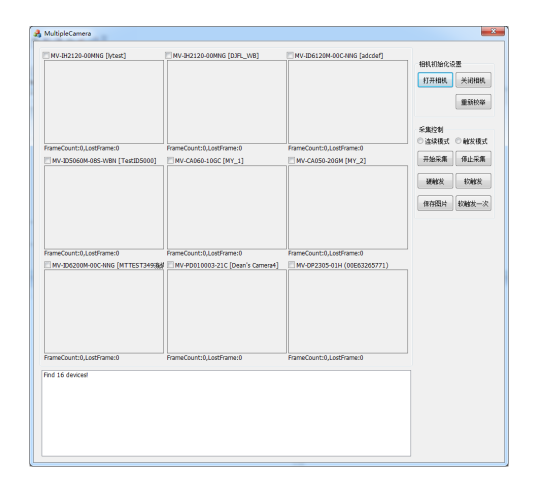
设置 IP 调用 SDK 中 MV\_GIGE\_ForceIpEx(IN void\* handle, unsigned int nIP, unsigned int nSubNetMask, unsigned int nDefaultGateWay)接口。

# 五. MultipleDemo 使用步骤及开发流程

### 5.1 Demo 软件使用步骤

# 5.1.1 界面总体

总览界面,软件界面主要包括两个控制模块(初始化、采集图像), 九块图像显示区域、帧数信息显示区域以及操作信息输出框。



# 5.1.2 使用过程

打开软件,会自动枚举当前网段的相机,并将最前面的九个相机对应到相应窗口中,用户选中需要的相机,然后点击"打开相机"。

点击"开始采集",左侧会显示预览图像。同时采集帧数和丢帧数会即时更新数据(1 秒更新一次)。此时若点击"保存图片",会在当前 exe 目录下出现所保存的图片。若希望结束,则点击"停止采集","关闭设备"即可。

当出现异常和错误时,会在输出框内进行显示。

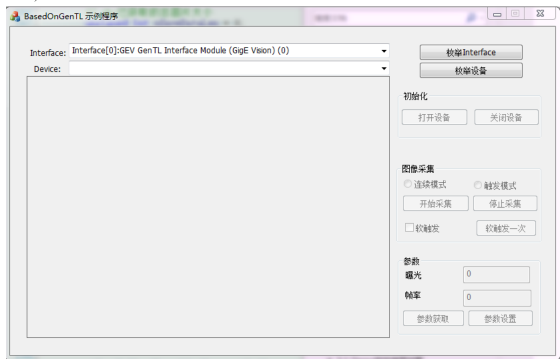
# 六. BasedOnGenTL 使用步骤及开发流程

BasedOnGenTL 是一个使用 GenTL 的示例程序,可以加载不同的 CTI 文件,枚举到对应的设备,其他操作类似于 BasicDemo。

### 6.1 Demo 软件使用步骤

### 6.1.1 界面总体

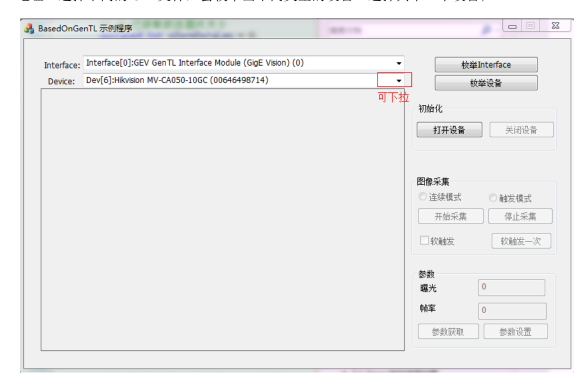
软件界面总览,一共包括五个控制模块(枚举 Interface、查找设备、初始化,图像采集,参数控制)、一个下拉设备列表和一个图像显示区域;



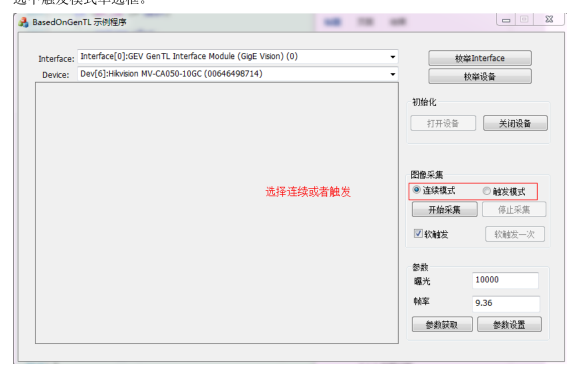
### 6.1.2 使用过程

首先点击【枚举 Interface 】,选择需要的 CTI 文件,例如选择 MVS 安装包路径 C:\Program Files (x86)\Common Files\MVS\Runtime\Win32 i86 下的 MvProducerGEV.cti 文件, 然后点击

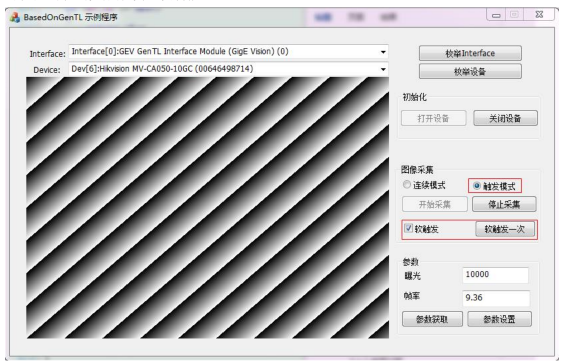
【查找设备】进行查找设备,这时下拉列表会出现当前在线 GigeVision 设备列表,命名方式为用户 ID 不为空时显示设备类型+设备名称+IP 地址,设备为空时显示设备类型+设备型号+IP 地址。选择不同的 CTI 文件,会枚举出不同类型的设备。选择其中一个设备;



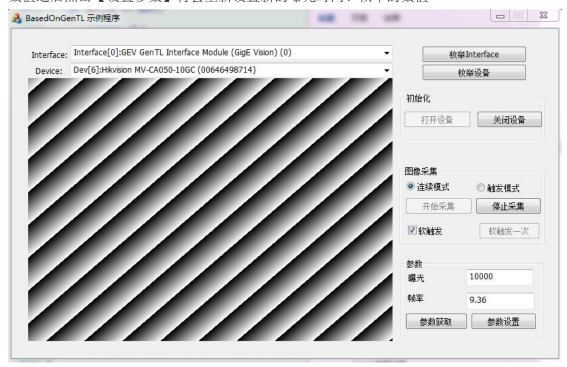
点击【打开设备】打开当前选中的设备,默认以连续方式打开设备。选择触发模式可以 选中触发模式单选框。



在触发模式下,可以设置为软触发,当点击【开始采集】后,同时【软触发一次】也是可以点击从而完成触发一次功能



采用连续模式下,点击【开始采集】进行图像采集,左边的显示区域将会出现实时图像 点击【获取参数】将会刷新当前的曝光时间、帧率的数值,而更改【曝光】、【帧率】的 数值之后点击【设置参数】将会重新设置新的曝光时间、帧率的数值



在使用过程中有任何异常或错误,都会以弹窗的形式出现提示,若没有任何提示,则认 为一切正常地运行

### 6.2 Demo 软件开发步骤

Demo 开发步骤同 1.2 节。